



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **2003084841 A**(43) Date of publication of application: **19.03.03**

(51) Int. Cl. **G05D 16/06**
F16K 17/04
F16K 17/06

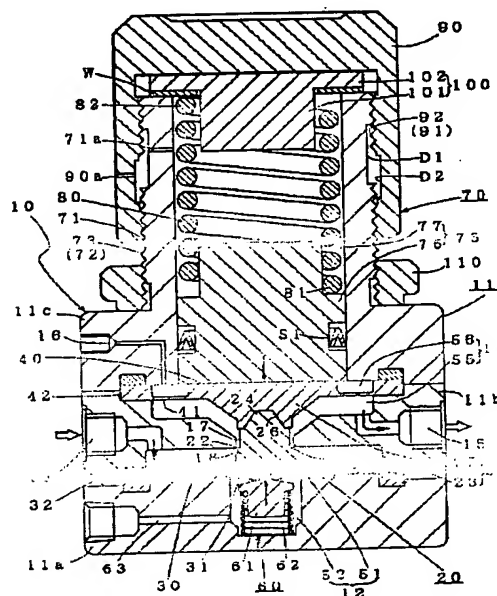
(21) Application number: **2001273567**(22) Date of filing: **10.09.01**(71) Applicant: **ADVANCE DENKI KOGYO KK**(72) Inventor: **SASAO KIMIHIITO**(54) **FLUID CONTROL VALVE**

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To miniaturize a fluid control valve capable of adjusting a regulating pressure onto a valve mechanism body.

SOLUTION: This fluid control valve 10 is equipped with a body 11, a valve mechanism body 20 having diaphragm parts 30, 40, and a pressure regulating means 70 including a cylinder part 71 having outside screw threads 73 carved on its outer peripheral surface, a pressing member 75 to press the diaphragm parts, an energizing member 80 to energize the pressing member toward the diaphragm parts, and a lid member 90 having inside screw threads 92 threadedly engaged with the outside screw threads 73 on its inner peripheral surface while pressing down the energizing member at the opposite side of the pressing member, and is moved by rotating the lid member. Therefore, the energizing force of the energizing member is changed to adjust the regulating pressure onto the diaphragm parts.

COPYRIGHT: (C)2003,JPO



(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2003-84841

(P2003-84841A)

(43) 公開日 平成15年3月19日 (2003.3.19)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テ-マ-ト* (参考)
G 0 5 D 16/06		G 0 5 D 16/06	C 3 H 0 5 9
F 1 6 K 17/04		F 1 6 K 17/04	K 5 H 3 1 6
17/06		17/06	H
			A

審査請求 未請求 請求項の数 6 O L (全 13 頁)

(21) 出願番号 特願2001-273567(P2001-273567)

(22) 出願日 平成13年9月10日 (2001.9.10)

(71) 出願人 000101514

アドバンス電気工業株式会社

愛知県名古屋市千種区上野3丁目11番8号

(72) 発明者 笹尾 起美仁

愛知県名古屋市千種区上野3丁目11番8号

アドバンス電気工業株式会社内

(74) 代理人 100079050

弁理士 後藤 憲秋 (外1名)

Fターム(参考) 3H059 AA05 BB05 BB22 BB29 CA13

CD05 CE01 FF02 FF03 FF05

5H316 AA20 BB07 DD15 DD18 EE02

EE10 EE12 JJ01 JJ13 KK02

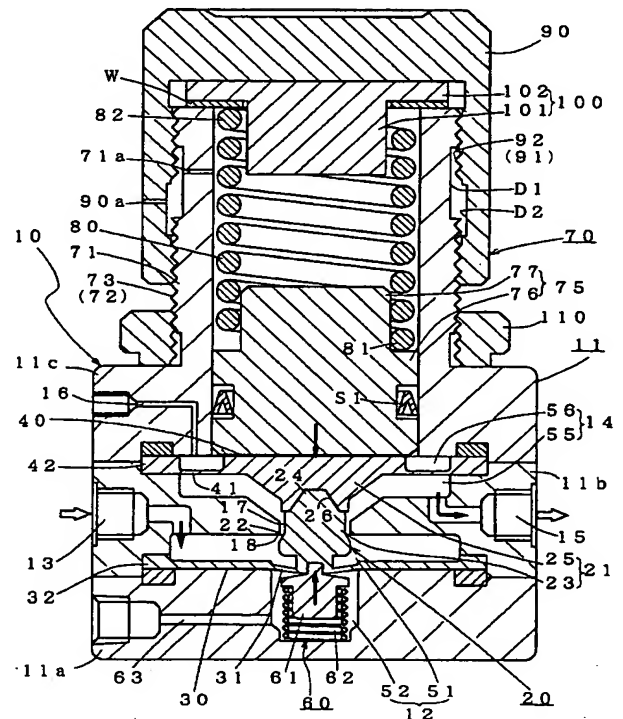
KK08

(54) 【発明の名称】 流体コントロール弁

(57) 【要約】

【課題】 弁機構体に対する調圧圧力の調節可能な流体コントロール弁の小型化を目的とする。

【解決手段】 ボディ本体11と、ダイヤフラム部30、40を有する弁機構体20と、外周面に外ネジ73が刻設されたシリンダ部71と、ダイヤフラム部を押圧する押圧部材75と、押圧部材をダイヤフラム部方向へ付勢する付勢部材80と、付勢部材の押圧部材の反対側を押さえて、内周面にシリンダ部の外ネジに螺合する内ネジ92が刻設された蓋部材90とを含んだ調圧手段70とを備え、蓋部材を回転させることにより進退させ、それによって付勢部材の付勢力を変化させてダイヤフラム部に対する調圧圧力を調節するように構成された流体コントロール弁10。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 ボディ本体と、ダイヤフラム部を有する弁機構体と、前記ダイヤフラム部を調圧する調圧手段とを備え、前記弁機構体の作動により流体の制御又は調節又は切り替えを行う流体コントロール弁であって、前記調圧手段が、前記ボディ本体に設けられ外周面に外ネジが刻設されたシリンダ部と、該シリンダ部内に進退自在に配設されて前記ダイヤフラム部を押圧する押圧部材と、一側端部が前記押圧部材に当接し、該押圧部材をダイヤフラム部方向へ付勢する付勢部材と、該付勢部材の押圧部材に当接する端部とは反対側の端部を押さえて、内周面に前記シリンダ部の外ネジに螺合する内ネジが刻設された蓋部材とを含み、前記蓋部材をシリンダ部に対して回転させることにより進退させ、それによって前記付勢部材の付勢力を変化させて前記ダイヤフラム部に対する調圧圧力を調節することを特徴とする流体コントロール弁。

【請求項 2】 弁機構体には複数のダイヤフラム部が設けられると共に、それらの各ダイヤフラム部をそれぞれ調圧する複数の調圧手段が設けられ、かつ該複数の調圧手段の少なくとも一つが、ダイヤフラム部に対する調圧圧力を調節可能に構成されている請求項 1 に記載の流体コントロール弁。

【請求項 3】 シリンダ部の外ネジ及び蓋部材の内ネジのそれぞれの所定位置に、シリンダ部側ネジ落とし部及び蓋部材側ネジ落とし部がそれぞれ形成され、該各ネジ落とし部によりシリンダ部の外ネジと蓋部材の内ネジの螺合が解除され、シリンダ部に対して蓋部材が空転するように構成された請求項 1 又は 2 に記載の流体コントロール弁。

【請求項 4】 シリンダ部にその先端から突出し、進退自在な棒部材と、該棒部材を常時ダイヤフラム部反対方向へ付勢するスプリングが設けられていると共に、蓋部材の蓋体内面に前記棒部材の先端が嵌まる凹部が設けられ、蓋部材のシリンダ部に対する回転時における前記棒部材と蓋部材の凹部との嵌合によって、蓋部材のシリンダ部に対する位置、ひいてはダイヤフラム部に対する調圧圧力が把握できるように構成された請求項 1～3 の何れか一項に記載の流体コントロール弁。

【請求項 5】 蓋部材の蓋体に開口部が形成されると共に、前記開口部内を進退する棒状部材が押圧部材に突設され、前記棒状部材の蓋体外面から突出する突出量によって、蓋部材の押圧部材に対する位置、ひいてはダイヤフラム部に対する調圧圧力が把握できるように構成された請求項 1～3 の何れか一項に記載の流体コントロール弁。

【請求項 6】 押圧部材外周面とシリンダ部内周面間にシール部材が介在されている請求項 1～5 の何れか一項に記載の流体コントロール弁。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、流体を制御又は調節又は切り替えるために使用される流体コントロール弁に関する。

【0002】

【従来の技術】 例えば、腐食性流体、有機溶剤、電解水、ガス等、各種の流体を所定状態に制御又は調節又は切り替えるために使用される減圧弁、背圧弁、安全弁、開度調節弁、混合比率調節弁等の流体コントロール弁には、例えば、日本特許第 2671183 号、特開 2000-193106 号、特開 2001-99344 号等に記載したダイヤフラムを利用したものがある。具体的に、従来既存の流体コントロール弁としては、図 8 及び図 9 に示すような、ボディ本体 201 と、第一ダイヤフラム部 211 及び第二ダイヤフラム部 215 を有する弁機構体 210 と、前記第一ダイヤフラム部 211 の外側に設けられて該第一ダイヤフラム部 211 を調圧する第一調圧手段 220 と、前記第二ダイヤフラム部 215 の外側に設けられて該第二ダイヤフラム部 215 を調圧する第二調圧手段 230 とを備え、前記弁機構体 210 の作動により流体の制御又は調節又は切り替えを行うように構成された流体コントロール弁 200 がある。

【0003】 図示の流体コントロール弁 200 は、二次側（流出側）の流体圧力を制御する圧力制御弁（減圧弁）であって、図中の符号 202 はチャンバ、203 は流入部、204 は流出部、205 は弁座、212 は前記弁機構体 210 の前記弁座 205 を開閉する弁部、213 は前記第一ダイヤフラム部 211 と前記弁部 212 を有する弁機構体 210 の第一部材、216 は前記第二ダイヤフラム部 215 を有し前記第一部材 213 と分離自在に遊嵌結合される第二部材である。そして、この流体コントロール弁 200 においては、前記第一調圧手段 220 及び第二調圧手段 230 によって前記第一ダイヤフラム部 211 及び第二ダイヤフラム部 215 に対して常時内向きに一定圧力を加えるようになっており、流入部 203 側である一次側の圧力変動は、常時内向きの一定圧力を加えられた第一ダイヤフラム部 211 及び第二ダイヤフラム部 215 に対する背圧（外向きの圧力）変動として現れ、前記調圧手段 220、230 による一定の内向きの調圧圧力と一次側の外向きの変動圧力とが釣り合いを保とうとして、弁機構体 210 を移動させる。弁機構体 210 の移動によってその弁部 212 が移動し、該弁部 212 と弁座 205 間の開口量が変化して、被制御流体の圧力（流量）が制御される。

【0004】 ところで、この種の流体コントロール弁にあつては、前記弁機構体のダイヤフラム部を調圧する調圧手段の少なくとも一つは、ダイヤフラム部に対する調圧圧力を調節可能に構成されることが多い。従来における前記調圧圧力の調節可能な調圧手段としては、図示の第二調圧手段 230 のように、前記ボディ本体 201 に

設けられたシリンダ部231と、該シリンダ部231内に進退自在に配設されて前記第二ダイヤフラム部215を押圧する押圧部材235と、一側端部（図では下側端部）241が前記押圧部材235に当接して該押圧部材235を第二ダイヤフラム部方向（図では下方向）へ付勢するスプリング等からなる付勢部材240と、該付勢部材240の押圧部材235に当接する端部241とは反対側の端部（図では上側端部）242を押さえる付勢部材受け部材245と、ハンドル部（把持部）251と外周面に前記シリンダ部231のネジ穴232と螺合する外ネジ253が刻設された軸部252からなる、前記軸部252の先端（図では下端）254が前記付勢部材受け部材245に当接するように装着されると共に、前記ハンドル部251の回動操作により前進後退し、それによって前記付勢部材受け部材245の位置調節を行う調節部材250とを備えた手動調節式のものがある。

【0005】そして、前記第二調圧手段230においては、前記調節部材250の操作（回動・進退）により、図8の状態から図9の状態、或いは図9の状態から図8の状態となるように、前記付勢部材受け部材245を進退させて該付勢部材受け部材245と押圧部材235間の間隔（距離）を変え、それによって付勢部材240の付勢力を変化させて、つまり荷重調節して、前記第二ダイヤフラム部215に対する調圧圧力を調節できるようになっている。また、この例では、前記調節部材250の軸部252の、前記ハンドル部251とシリンダ部231端面（図では上面）との間には、ロックナット255が螺着され、該ロックナット255をシリンダ部231端面に当接させるように締め付けることによって、調節部材250の前進方向（図では下方向）への回動が規制されるようになっている。なお、図示の例における第一ダイヤフラム部211を調圧する第一調圧手段220は、ボディ本体201の第一ダイヤフラム部211の外側に進退自在に設けられ、前記第一ダイヤフラム部211を押圧する押圧部材221と、該押圧部材221を第一ダイヤフラム部方向（図では上方向）へ付勢するスプリング等の付勢部材225とからなる、常時一定の調圧圧力が第一ダイヤフラム部211に加わるように構成されている。

【0006】しかしながら、上で図8及び図9を用いて説明した流体コントロール弁200のような、従来のダイヤフラム部に対する調圧圧力が調節可能な流体コントロール弁においては、前記シリンダ部231の端面側から調節部材250が取り付けられ、該調節部材250と付勢部材受け部材245と押圧部材235が直列的に並んでいることに起因して、調圧手段が大型化し、ひいては流体コントロール弁全体が大型になってしまうといった問題があった。また、上記従来の流体コントロール弁にあっては、前記調節部材250の後退方向（図では上方）の回動を規制する規制手段は何ら設けられていない

ため、前記調圧圧力の調節時等において、調節部材250を後退方向へ回し過ぎた場合には、該調節部材250がシリンダ部231のネジ穴232から抜けて脱落してしまうおそれがあった。さらに、当該従来の流体コントロール弁では、前記シリンダ部231内周面と押圧部材235外周面間、及びシリンダ部231内周面と付勢部材受け部材245外周面間には、パッキン等のシール部材が配設されていないことが多く、その場合には、ダイヤフラム部215が破損した時やダイヤフラム部215を被制御流体或いはその一部が透過した時等に、被制御流体或いはその一部が前記シリンダ部231のネジ穴232と調節部材250の軸部252間から漏出するおそれがあった。

【0007】

【発明が解決しようとする課題】本発明はこのような状況に鑑みなされたもので、小型化を実現できると共に、ダイヤフラム部に対する調圧圧力を調節する際等における調圧手段の操作部位の脱落を防止することができ、しかも、前記操作部位からの被制御流体或いはその一部の漏出を防ぐことができる流体コントロール弁を提供する。

【0008】

【課題を解決するための手段】すなわち、請求項1の発明は、ボディ本体と、ダイヤフラム部を有する弁機構体と、前記ダイヤフラム部を調圧する調圧手段とを備え、前記弁機構体の作動により流体の制御又は調節又は切り替えを行う流体コントロール弁であって、前記調圧手段が、前記ボディ本体に設けられ外周面に外ネジが刻設されたシリンダ部と、該シリンダ部内に進退自在に配設されて前記ダイヤフラム部を押圧する押圧部材と、一側端部が前記押圧部材に当接し、該押圧部材をダイヤフラム部方向へ付勢する付勢部材と、該付勢部材の押圧部材に当接する端部とは反対側の端部を押さえて、内周面に前記シリンダ部の外ネジに螺合する内ネジが刻設された蓋部材とを含み、前記蓋部材をシリンダ部に対して回動させることにより進退させ、それによって前記付勢部材の付勢力を変化させて前記ダイヤフラム部に対する調圧圧力を調節することを特徴とする流体コントロール弁に係る。

【0009】請求項2の発明は、請求項1において、弁機構体には複数のダイヤフラム部が設けられると共に、それらの各ダイヤフラム部をそれぞれ調圧する複数の調圧手段が設けられ、かつ該複数の調圧手段の少なくとも一つが、ダイヤフラム部に対する調圧圧力を調節可能に構成されている流体コントロール弁に係る。

【0010】請求項3の発明は、請求項1又は2において、シリンダ部の外ネジ及び蓋部材の内ネジのそれぞれの所定位置に、シリンダ部側ネジ落とし部及び蓋部材側ネジ落とし部がそれぞれ形成され、該各ネジ落とし部によりシリンダ部の外ネジと蓋部材の内ネジの螺合が解除

され、シリンダ部に対して蓋部材が空転するように構成された流体コントロール弁に係る。

【0011】請求項4の発明は、請求項1～3の何れか一項において、シリンダ部にその先端から突出し、進退自在な棒部材と、該棒部材を常時ダイヤフラム部反対方向へ付勢するスプリングが設けられていると共に、蓋部材の蓋体内面に前記棒部材の先端が嵌まる凹部が設けられ、蓋部材のシリンダ部に対する回動時における前記棒部材と蓋部材の凹部との嵌合によって、蓋部材のシリンダ部に対する位置、ひいてはダイヤフラム部に対する調圧圧力が把握できるように構成された流体コントロール弁に係る。

【0012】請求項5の発明は、請求項1～3の何れか一項において、蓋部材の蓋体に開口部が形成されると共に、前記開口部内を進退する棒状部が押圧部材に突設され、前記棒状部の蓋体外面から突出する突出量によって、蓋部材の押圧部材に対する位置、ひいてはダイヤフラム部に対する調圧圧力が把握できるように構成された流体コントロール弁に係る。

【0013】請求項6の発明は、請求項1～5の何れか一項において、押圧部材外周面とシリンダ部内周面間にシール部材が介在されている流体コントロール弁に係る。

【0014】

【発明の実施の形態】以下添付の図面に従って本発明を詳細に説明する。図1は本発明の一実施例に係る流体コントロール弁のシリンダ部と蓋部材とが螺合している状態を示す断面図、図2は同実施例の流体コントロール弁の蓋部材がシリンダ部に対して空転する状態を示す断面図、図3は他の実施例に係る流体コントロール弁の調圧圧力把握（識別）手段構成部分を示す部分断面図、図4は同実施例の蓋部材の蓋体内面を示す平面図、図5はさらに他の実施例に係る流体コントロール弁のシリンダ部と蓋部材とが螺合している状態を示す断面図、図6は同実施例の流体コントロール弁の蓋部材がシリンダ部に対して空転する状態を示す断面図、図7はさらに他の実施例に係る流体コントロール弁を示す断面図である。

【0015】図1及び図2に示す流体コントロール弁10は、本発明の一実施例に係るもので、一次側の流体の圧力変動に対応して二次側の流体の圧力を所定状態に制御するための、圧力制御弁（減圧弁）として使用されるものである。この流体コントロール弁10は、ボディ本体11と弁機構体20とを備えている。なお、当該流体コントロール弁10により制御される被制御流体としては、純水、腐食性流体、有機溶剤、電解水、ガス等、各種の流体が挙げられる。

【0016】ボディ本体11は、本実施例ではフッ素樹脂等の耐蝕性及び耐薬品性の高い樹脂から形成され、被制御流体のための流入部13を有する第一チャンバ12と、被制御流体のための流出部15を有する第二チャン

バ14と、前記第一チャンバ12及び第二チャンバ14に連通しかつ弁座18が形成された連通流路17を有している。この連通流路17において、後述する弁機構体20の作動によって、該弁機構体20の弁部22と弁座18との間の開口量が変化して、一次側（流入部13側）から二次側（流出部15側）へ流通する被制御流体の流量（二次側圧力）が制御される。本実施例のボディ本体11は、第一ブロック11a、第二ブロック11b、第3ブロック11cに分割され、これらをボルト等の適宜の固定部材により一体に組み付けて構成されている。また、前記流入部13には流入用配管が、前記流出部15には流出用配管がそれぞれ接続される。

【0017】弁機構体20は、ボディ本体11と同様に、本実施例ではフッ素樹脂等の耐蝕性及び耐薬品性の高い樹脂から形成され、前記連通流路17内に進退自在に挿通されるロッド部21と、前記第一チャンバ12内（流入部13側）に配される第一ダイヤフラム部30と、前記第二チャンバ14内（流出部15側）に配される第二ダイヤフラム部40とを含んでいる。

【0018】ロッド部21は、前記弁座18を開閉する弁部22を有している。本実施例では、前記弁部22は、第一チャンバ12側に位置するようにロッド部21外周面に突出して形成されている。また、本実施例では、前記弁部22の表面はテーパ面にて形成されている。また、第一ダイヤフラム部30は、前記ロッド部21の第一チャンバ側端部に設けられ、ダイヤフラム面である薄肉の膜部（可動部）31と、その外周側の外周シール部32を有している。さらに、第二ダイヤフラム部40は、前記ロッド部21の第二チャンバ側端部に設けられ、ダイヤフラム面である薄肉の膜部（可動部）41と、その外周側の外周シール部42を有している。本実施例では、前記第一ダイヤフラム部30の膜部31の外径（ダイヤフラム有効径）は、第二ダイヤフラム部40の膜部41の外径（ダイヤフラム有効径）よりも小さくされている。

【0019】前記第一ダイヤフラム部30及び第二ダイヤフラム部40は、それらの外周シール部32及び42がボディ本体11に固定されて、前記第一チャンバ12内又は第二チャンバ14内にそれぞれ配されている。実施例では、図示のように、第一ダイヤフラム部30は、その外周シール部32がボディ本体11の第一ブロック11aと第二ブロック11b間に挟着されて固定されている。これに対して、第二ダイヤフラム部40は、その外周シール部42がボディ本体11の第二ブロック11bと第三ブロック11c間に挟着されて固定されている。

【0020】前記第一ダイヤフラム部30によって、前記第一チャンバ12は、第一ダイヤフラム部30内側の弁座18より上流側で、前記流入部13を含む第一弁室51と、第一ダイヤフラム部30外側の第一調圧室52

とに区分される。また、前記第二ダイヤフラム部 40 によって、前記第二チャンバ 14 は、第二ダイヤフラム部 40 内側の弁座 18 より下流側で、前記流出部 15 を含む第二弁室 55 と、第二ダイヤフラム部 40 外側の第二調圧室 56 とに区分される。

【0021】また、本実施例においては、前記弁機構体 20 のロッド部 21 は、第一ダイヤフラム部 30 に一体に設けられ、弁部 22 を有する第一部材 23 と、第二ダイヤフラム部 40 に一体に設けられ、前記第一部材 23 と分離自在に遊嵌結合される第二部材 25 とに分割されている。前記第一部材 23 と第二部材 25 の遊嵌結合は、第一部材 23 に形成された円台錘形状の凸部 24 と第二部材 25 に形成された円台錘形状の凹部 26 によってなされる。この例とは逆に第一部材 23 に円台錘形状の凹部を、第二部材 25 に円台錘形状の凸部が形成されてもよい。このように構成することによって、第一部材 23 と第二部材 25 の結合時における位置決めが確実に行える利点がある。なお、第一部材 23 及び第二部材 25 は、各ダイヤフラム部 30、40 と一体に形成してもよく、或いは独立して形成して螺着等によって一体に結合してもよい。勿論、ロッド部 21 を複数の部材からなる遊嵌結合構造とせず、日本特許第 2671183 号記載の流体コントロール弁のように、ロッド部 21 を非分割の単一部材で構成してもよい。その場合、ロッド部 21 と第一ダイヤフラム部 30、第二ダイヤフラム部 40 の何れか一方とが一体に形成され、前記ロッド部 21 に他方のダイヤフラム部が螺着固定されても良いし、各部がそれぞれ螺着固定されるようにして良いし、或いは各部が一体形成されても良い。

【0022】そして、前記第一ダイヤフラム部 30 及び第二ダイヤフラム部 40 は、該各ダイヤフラム部 30、40 の外側にそれぞれ設けられた第一調圧手段 60 及び第二調圧手段 70 によって、所定方向に所定圧力で調圧、この例では常時それぞれ内向き（各弁室方向）に一定圧力で加圧されている。

【0023】第一調圧手段 60 は、前記第一調圧室 52 内に進退自在に設けられて前記第一ダイヤフラム部 30 を外側（下側）から押圧する押圧部材 61 と、該押圧部材 61 を第一ダイヤフラム部方向（図では上方）へ付勢する所定バネ定数のスプリング等の付勢部材 62 とからなっており、常時一定の調圧圧力がダイヤフラム部 30 に加わるように構成されている。なお、図示の例では、前記押圧部材 61 は前記第一ダイヤフラム部 30 に係着されていると共に、前記付勢部材 62 は第一調圧室 52 内壁と押圧部材 61 との間に装着される。実施例の第一調圧手段 60 は、第一ダイヤフラム部 30 に対する調圧圧力を調節できるようになっていないが、後述する第二調圧手段 70 のように調圧圧力を調整可能な構成としても良い。また、第一調圧手段 60 は上記例示のものに限定されることなく、加圧気体を採用したり、ソレノイド

（電磁石）等を採用してもよい。図中の符号 63 は第一調圧室 52 内の空気の出入りを行う呼吸路を表す。

【0024】一方、第二調圧手段 70 は、前記ボディ本体 11、ここでは前記第三ブロック 11c の外側（図では上側）に突設され、外周面 72 に外ネジ 73 が刻設されたシリンダ部 71 と、該シリンダ部 71 内に進退自在に配設されて前記第二ダイヤフラム部 40 を外側から押圧する押圧部材 75 と、一側端部（図では下端部）81 が前記押圧部材 75 に当接し、該押圧部材 75 を第二ダイヤフラム部方向（内方向、図では下方向）へ付勢する所定バネ定数のスプリング等の付勢部材 80 と、該付勢部材 80 の押圧部材 75 に当接する端部 81 とは反対側の端部（図では上端部）82 を押さえて、内周面 91 に前記シリンダ部 71 の外ネジ 73 に螺合する内ネジ 92 が刻設された蓋部材 90 とを含んでいる。なお、実施例の押圧部材 75 は、第二ダイヤフラム部 40 の外面に当接して押圧部となる大径の前部 76 と、該押圧部よりも小径で前記付勢部材 80 内に挿入される後部 77 とで構成されている。

【0025】本実施例では、蓋部材 90 と付勢部材 80 の押圧部材反対側端部 82 の間に付勢部材受け部材 100 が介在され、該付勢部材受け部材 100 を介して蓋部材 90 により付勢部材 80 の押圧部材反対側端部 82 を間接的に押すようになっている。前記付勢部材受け部材 100 は、付勢部材 80 の内側に挿入可能な小径部 101 と、外径がシリンダ部 71 の内径より大となるように前記小径部 101 の後側にフランジ状に突設された大径部 102 とからなり、前記小径部 101 を付勢部材 80 の内側に挿入し、大径部 102 がシリンダ部 71 の外側端面（先端面、図では上端面）に引っかかるように配設される。このようにすれば、蓋部材の回転時（進退時）に付勢部材 80 がガタついたりするのを防ぐことができ、付勢部材 80 を安定して押さえることができるので、該付勢部材 80 の付勢力（弾性力）を効率的に押圧部材 75 に伝えることができる。なお、図中の符号 W は緩衝効果及び消音効果を目的として付勢部材受け部材 100 の大径部 102 とシリンダ部 71 の外側端面間に配されたリング部材である。

【0026】上記第二調圧手段 70 では、前記蓋部材 90 をシリンダ部 71 に対して回転させることにより、図 1 の状態から図 2 の状態となるように、前記蓋部材 90 を後退させれば、該蓋部材 90 の蓋体内面（押圧部分）95 と押圧部材 75 間の間隔（距離）が長くなって付勢部材 80 が伸び、それによって付勢部材 80 の押圧部材方向（図では下方向）の付勢力（弾性力）が減少し、その結果、押圧部材 75 から第二ダイヤフラム部 40 に加わる調圧圧力（図では下方向の圧力）が減少する。一方、前記回転方向とは反対方向へ蓋部材 90 をシリンダ部 71 に対して回転させることにより、図 2 の状態から図 1 の状態となるように、前記蓋部材 90 を前進させ

ば、該蓋部材 90 の内面部（押圧部）と押圧部材 75 間の間隔が短くなって付勢部材 80 が縮み、それによって付勢部材 80 の押圧部材方向（図では下方）の付勢力が増大し、その結果、押圧部材 75 から第二ダイヤフラム部 40 に加わる調圧圧力が増大する。

【0027】上記の如く第二調圧手段 70 を構成すれば、蓋部材 90 がシリンダ部 71 の外側に螺合により装着されているので、従来構造に比し、調圧手段 70 の全長が短くなり、流体コントロール弁 10 のコンパクト化を図ることができる。なお、本実施例では、前記シリンダ部 71 及び蓋部材 90 に呼吸孔 71a, 90a が形成され、該呼吸孔 71a, 90a を介してシリンダ部 71 内外の空気が流通するようになっている。これによって、前記調圧圧力の調整時における蓋部材 90 の進退動作や温度変化等に起因するシリンダ部 71 内の内圧変化を防ぐことができる。

【0028】また、本実施例の第二調圧手段 70 においては、前記シリンダ部 71 の基部側にロックナット 110 が螺着され、該ロックナット 110 をボディ本体 11 外面、ここでは第三ブロック 11c 外面の前記シリンダ部 71 の基部周縁に当接させるように締め付けることによって、シリンダ部 71 の外ネジ 73 と蓋部材 90 の内ネジ 92 間の摩擦力を増大させ、蓋部材 90 の前進方向（図では下方）への回動を規制するように構成されている。このようにすれば、前記調圧圧力の調節後、前記ロックナット 110 の締め付けにより蓋部材 90 を拘束して、当該調節された調圧圧力を維持することができる。

【0029】さらに、本実施例では、請求項 3 に規定したように、前記シリンダ部 71 の外ネジ 73 の先端（図では上端）から所定距離離れた位置にシリンダ部側ネジ落とし部（空転用溝部）D1 が形成されていると共に、蓋部材 90 の内ネジ 92 の先端（図では下端）から所定距離離れた位置に蓋部材側ネジ落とし部（空転用溝部）D2 が形成され、該各ネジ落とし部 D1, D2 によりシリンダ部 71 の外ネジ 73 と蓋部材 90 の内ネジ 92 の螺合が解除され、シリンダ部 71 に対して蓋部材 90 が空転するように構成されている。図 2 に示すように、各ネジ落とし部 D1, D2 の形成位置及び長さは、該各ネジ落とし部 D1, D2 に関係して前記外ネジ 73 と内ネジ 92 の螺合部分を無くすことができるように定められる。また、前記各ネジ落とし部 D1, D2 は、各ネジ 73, 92 の所定位置のネジ山部分（谷底よりも高い部分）を所定長さ取り除く等により簡単に形成することができる。なお、前記各ネジ落とし部 D1, D2 の両側にはネジ部分（ネジ落としされていない部分）が位置するようにして、シリンダ部 71 の外ネジ 73 と蓋部材 90 の内ネジ 92 の螺合が 2 箇所以上でなされるようにする。このように各ネジ落とし部 D1, D2 を形成すれば、先の従来技術の欄で図 6 及び図 7 を用いて説明した

従来の流体コントロール弁の如く、前記調圧圧力の調節時等において、蓋部材 90（従来では調節部材が相当する。）を後退方向（図では上方向）へ回し過ぎて、該蓋部材 90 がシリンダ部 71 から抜けて脱落してしまうといった不具合を解消することができる。ここで、メンテナンス時等において前記蓋部材 90 を取り外す必要があるときには、蓋部材 90 の空転後、蓋部材 90 を後方（図では上方）へスライド移動させてから、シリンダ部 71 の外ネジ 73 のシリンダ部側ネジ落とし部 D1 より後側（図では上側）のネジ部分と蓋部材 90 の内ネジ 92 の蓋部材側ネジ落とし部 D2 より前側（図では下側）のネジ部分とを螺合させ、再度、蓋部材 90 を回動させシリンダ部 71 に対して後退させるようにすれば、当該蓋部材 90 を取り外すことができる。

【0030】また、付勢部材（スプリング）80 がフリー長（自然長）のときにも、シリンダ部 71 の外ネジ 73 と蓋部材 90 の内ネジ 92 とが螺合するように、より詳しく言えば、蓋部材 90 を後退方向（図では上方向）へ回す際における前記蓋部材 90 の空転前に前記付勢部材 80 がフリー長となるように、前記各ネジ落とし部 D1, D2 を設定するのが好ましい。このようにすれば、前記蓋部材 90 が空転する時に、付勢部材 80 の付勢力に起因してシリンダ部 71 の外ネジ 73 のシリンダ部側ネジ落とし部 D1 より後側（図では上側）のネジ部分と蓋部材 90 の内ネジ 92 の蓋部材側ネジ落とし部 D2 より前側（図では下側）のネジ部分とがぶつかって破損したりするのを防止することができる。

【0031】本実施例では、前記シリンダ部側ネジ落とし部 D1 及び蓋部材側ネジ落とし部蓋部材 D2 はそれぞれ 1 箇所だけ形成されているが、前記シリンダ部側ネジ落とし部 D1 及び蓋部材側ネジ落とし部蓋部材 D2 をそれぞれ 2 箇所以上形成し、各ネジ落とし部で蓋部材が空転するようにしても良い。

【0032】また、作業者に蓋部材 90 のシリンダ部 71 に対する位置、ひいては前記第二ダイヤフラム部 40 に対する調圧圧力を容易に確認させる手段として、請求項 4 に規定し、かつ図 3 に示したように、前記シリンダ部 71 にその先端面から突出し、進退自在とされる棒部材 P1 と、該棒部材 P1 を常時ダイヤフラム部反対方向（図では上方向）へ付勢するスプリング P2 を設けると共に、蓋部材 90 の蓋体内面 95 に前記棒部材 P1 の先端が嵌まる凹部 96 を設けるようにしても良い。このようにすれば、蓋部材 90 のシリンダ部 71 に対する回動時に前記棒部材 P1 と蓋部材 90 の凹部 96 とが嵌合する際に、嵌合の音が発せられると共に、作業者に蓋部材 90 のシリンダ部 71 に対する位置（進退位置、この例では上下位置）、ひいては第二ダイヤフラム部 40 に対する調圧圧力が把握できるようになる。また、この例では、前記棒部材 P1 の先端が嵌まる蓋部材 90 の蓋体内

面の凹部 96 は、図 4 に示すように、蓋体内面の同一円上に複数設けられている。これによって、蓋部材を 1 回り (360°) 回転させるまでの間に、少なくとも 1 回、前蓋部材の回転に抗する抵抗感等を作業者に与えることができ、作業者はより細かくダイヤフラム部に対する調圧圧力の確認を行え、便利である。なお、図示のように、前記複数の凹部 96 を一定角度間隔で設けるようにすれば、所定角度毎に前記蓋部材の回転に抗する抵抗感等を作業者に与えることができ、その抵抗感等の数を数えることにより、作業者は極めて容易にダイヤフラム部に対する調圧圧力を確認でき、その結果、当該調圧圧力の調節が簡単となる。

【0033】さらに、本実施例においては、請求項 6 に規定したように、前記第二調圧手段 70 の押圧部材 75 外周面 (厳密に言えば大径の前部 76 外周面) とシリンダ部 71 内周面間に、シール部材 S1 が介在されている。このようにすれば、前記第二ダイヤフラム部 40 が破損した時や第二ダイヤフラム部 40 を被制御流体或いはその一部が透過したとき等に、被制御流体或いはその一部が、前記押圧部材 75 外周面とシリンダ部 71 内周面間から漏出するのを阻止することができる。また、前記シール部材 S1 を、公知のリップパッキン等の、摺動抵抗の低いものとするれば、押圧部材 75 の動作性、ひいては弁機構体 20 の動作性が良く、当該流体コントロール弁の応答性 (一次側の圧力変動に対する応答性) が良好となる。なお、前記摺動抵抗の低いシール部材 (パッキン) S1 の形状は、特に限定されるものではなく、例えば U 型、V 型、X 型、Y 型等、適宜の形状とされる。

【0034】加えて、本実施例の流体コントロール弁 10 では、ボディ本体 11 (ここでは第三ブロック 11c) に、前記第二ダイヤフラム部 40 (より厳密に言えば、膜部 41) の外側の第二調圧室 56 と流体コントロール弁 10 外部とを連通する連通路 16 が形成されている。このように連通路 16 を形成すれば、該連通路 16 を介して、第二ダイヤフラム部 40 の動作時に前記第二調圧室 56 内外の空気を流通させることができると共に、前記第二ダイヤフラム部 40 が破損した時や第二ダイヤフラム部 40 を被制御流体或いはその一部が透過したとき等に、第二調圧室 56 へ流出した被制御流体或いはその一部を前記連通路 16 から排出することができる。なお、前記連通路 16 と、作業場 (工場等) 内に設置された不要流体排出路 (作業場内雰囲気とは隔離された排出路) 等とを配管を介して接続すれば、前記第二調圧室 56 へ流出した被制御流体或いはその一部が作業場内の雰囲気に影響を及ぼすことがない。

【0035】次に、上記した流体コントロール弁 (圧力制御弁) 10 の作用について説明する。この流体コントロール弁 10 によれば、前記第一調圧手段 60 及び第二調圧手段 70 によって、弁機構体 20 に対して、その第一ダイヤフラム部 30 及び第二ダイヤフラム部 40 を介

して、常時内向きの調圧圧力が加えられている。そして、通常の制御状態 (通水状態) では、前記内向きの調圧圧力は、被制御流体が所定圧力 (所定流量) のとき釣り合いを保つように構成されていて、弁機構体 20 の弁部 22 と弁座 18 との間の開口量は一定間隔に保たれている。これによって、流入部 13 側 (一次側) から第一弁室 51 を経て第二弁室 55 内に流入した被制御流体は所定の流量だけ流出部 15 側 (二次側) へ流出される。

【0036】流入部 13 側 (一次側) において被制御流体に何らかの変化があると、その変化は一次側の圧力変動として現れ、前記第二設定圧力が加えられている弁機構体 20 の第二ダイヤフラム部 40 に対する背圧 (外向きの圧力) 変動として現れる。この一次側の外向きの変動圧力と前記各調圧手段 60, 70 による内向きの調圧圧力とが釣り合いを保とうとして、弁機構体 20 が変動し、それに伴って弁部 22 が位置移動し、弁部 22 と弁座 18 間の開口量が変化して、被制御流体の圧力 (流量) が制御される。この通常の制御状態では内向きの調圧圧力と外向きの背圧とが釣り合いを保っているので、前記弁機構体 20 の第一部材 23 と第二部材 25 とは一体の結合状態で動作する。

【0037】これに対して、二次側の圧力が高くなった場合、背圧すなわち弁機構体 20 の各ダイヤフラム部 30, 40 に作用する外向きの圧力は、通常制御状態に比して高くなる。その結果、第二ダイヤフラム部 40 は外向きに移動し、それに伴って弁部 22 及び第一ダイヤフラム部 30 は第二ダイヤフラム部 40 側に移動し、弁座 18 が弁部 22 により閉じられる。なお、実施例では、前記弁座 18 が閉じられた後、さらに背圧が第二ダイヤフラム部 40 に作用すると、弁機構体 20 の第一部材 23 と第二部材 25 が互いに分離する。これによって、第二ダイヤフラム部 40 に大きな背圧がかかっても、弁機構体 20 と弁座 18 に大きな負荷が加わるのが防止され、それらの劣化や損傷或いは破損に伴う微細な塵 (いわゆるパーティクル) の発生が防止される。

【0038】なお、上記説明では、作業者に第二ダイヤフラム部 40 に対する調圧圧力を確認させる一例として、前記蓋部材 90 のシリンダ部 71 に対する回転時における前記シリンダ部 71 の先端から進退自在に突出した棒部材 P1 と蓋部材 90 の蓋体内面の凹部 96 との嵌合による例について述べたが、これに限らず、別の手段によって作業者に第二ダイヤフラム部 40 に対する調圧圧力を確認させるようにしても良い。例えば、請求項 5 に規定され、かつ図 5 及び図 6 に示す流体コントロール弁 10A の如く、蓋部材 90 の蓋体及び付勢部材受け部材 100 に、蓋部材 90 の進退方向 (図では上下方向) に沿う開口部 90x, 100x を形成すると共に、前記押圧部材 75 の後側に、後側端部 121 が前記蓋部材 90 の開口部 90x 及び付勢部材受け部材 100 の開口部 100x 内を進退する棒状部 120 を突設することが挙

げられる。このようにすれば、前記棒状部120の後側端部121の前記蓋体外面(図では上面)から突出する突出量Lによって、蓋部材90の押圧部材75に対する位置、ひいては第二ダイヤフラム部40に対する調圧圧力が視覚的に把握できるようになる。なお、図5及び図6では、前記図1及び図2を用いて説明した実施例の流体コントロール弁10と同一構成部分については同一符号が付されている。

【0039】この実施例の流体コントロール弁10Aでは、図6に示すように、各ネジ落とし部D1、D2によりシリンダ部71に対して蓋部材90が空転する状態では、蓋部材90の蓋体外面と前記棒状部120の端面とが同一面上に位置するように設定され、蓋部材90の空転時が極めて分かり易いようになっている。なお、図示の例では、前記押圧部材75と棒状部120は別部材からなり、それらは螺合によって結合されているが、これに限定されず、押圧部材と棒状部とを一体成形しても良い。

【0040】また、上記各実施例では、二次側の流体を所定の圧力状態に制御する圧力制御弁について記述したが、本発明は、一次側の流体を所定の圧力状態に制御する圧力制御弁(背圧弁や安全弁とも称される。)等にも適用することができる。以下、図7を用いて、一次側の流体の圧力を制御する流体コントロール弁10Bについて説明する。

【0041】この流体コントロール弁10Bでは、一次側の第一チャンバ12B内に配される第一ダイヤフラム部30Bの膜部31B外径が、二次側の第二チャンバ14B内に配される第二ダイヤフラム部40Bの膜部41B外径よりも大きくされている。また、図示の弁機構体20Bは、ロッド部21Bと第一ダイヤフラム部30Bとが一体に形成され、前記ロッド部21Bに第二ダイヤフラム部40Bが螺着固定されている。勿論、これに限らず、ロッド部21Bと第二ダイヤフラム部40Bとが一体に形成され、前記ロッド部21Bに第一ダイヤフラム部30Bが螺着固定されても良いし、各部がそれぞれ螺着固定されるようにして良いし、或いは各部が一体形成されても良い。

【0042】なお、図示の符号11Bはボディ本体、13Bは第一チャンバ12Bに設けられた被制御流体のための流入部、15Bは第二チャンバ14Bに設けられた被制御流体のための流出部、17Bは第一チャンバ12Bと第二チャンバ14Bとを連通する連通流路、18Bは弁座、22Bはロッド部21Bの弁座18Bを開閉する弁部、32Bは第一ダイヤフラム部30Bの外周シール部、42Bは第二ダイヤフラム部40Bの外周シール部、51Bは第一チャンバ12Bの第一弁室、52Bは第一チャンバ12Bの第一調圧室、55Bは第二チャンバ14Bの第二弁室、56Bは第二チャンバ14Bの第二調圧室である。

【0043】また、図示の流体コントロール弁10Bでは、第一ダイヤフラム部30Bを調圧する第一調圧手段60Bは、先に図1等を用いて説明した実施例における第二調圧手段70と同一の構成(調圧圧力調節可能な構成)とされており、一方、第二ダイヤフラム部40Bを調圧する第二調圧手段70Bは、先の実施例における第一調圧手段60と同一の構成とされている。このように構成された流体コントロール弁10Bにあっては、先の実施例の流体コントロール弁10と同様な効果が得られる。なお、本実施例と先の実施例の同一構成部分については、同一符号を付し、その説明を省略する。

【0044】さらに、この例では、前記第二ダイヤフラム部40Bのダイヤフラム有効受圧面積、図示の例では膜部41B外径と内径(ロッド部21Bの小径部分の外径)を2分した位置における中間径を外周とする円の面積から前記内径を外周とする円の面積をひいた値に相当する面積は、前記連通流路17Bの弁座18Bの有効面積、図示の例では弁座18Bとロッド部21B(小径部分)間の開口面積と等しくされている。このようにすれば、弁座18Bの開放時において、被制御流体から前記弁部22Bに対して外向きに作用する力と被制御流体から第二ダイヤフラム部40Bに対して外向きに作用する力とが等しくなるので、仮に二次側で圧力変動が生じて、それに起因して弁機構体20Bのロッド部21Bの動きが抑制されるのを防ぐことができる。

【0045】またさらに、この流体コントロール弁10Bにあっては、前記第一調圧手段60Bの押圧部材75外周面とシリンダ部71内周面間に、Oリング等の摺動抵抗の高いシール部材S2が介在されている。このようにすれば、前記第一ダイヤフラム部30Bが破損した時や第一ダイヤフラム部30Bを被制御流体或いはその一部が透過したとき等に、被制御流体或いはその一部が、前記押圧部材75外周面とシリンダ部71内周面間から外部へ漏出するのを阻止することができる。また、前記のようにシール部材S2が摺動抵抗の高いものであれば、先の実施例とは逆に、第一調圧手段60Bの押圧部材75の動作性、ひいては弁機構体20Bの動作性が悪くなり、当該流体コントロール弁10Bの応答性(二次側の圧力変動に対する応答性)が低下し、それによって、チャタリング等の不具合を防止できる。

【0046】次に、上記流体コントロール弁10Bの作用について説明する。なお、この例では、当該流体コントロール弁10Bが流体回路中のユースポイントの下流に安全弁等として配備される場合、通常状態では、前記第一調圧手段60Bの調圧圧力(内向きの圧力、図では下向きの圧力)及び第二調圧手段70Bの調圧圧力(内向きの圧力、図では上向きの圧力)は、弁機構体20Bの弁部22Bが所定位置、この例では弁座18Bを閉じる位置となるように設定されている。

【0047】そして、一次側において被制御流体の圧力

に何らかの変化がある場合、具体的には、一次側で被制御流体の圧力が増大した場合、第一ダイヤフラム部 30 B 内面に加わる外向きの力が第一調圧手段 60 B から第一ダイヤフラム部 30 B 外面に加わる内向きの力に打ち勝って、弁機構体 20 B のロッド部 21 B が第一調圧室方向に移動して、弁座 18 B が開かれ、流体回路内の流体が流出部 15 B を介して外部へ排出される。前記弁座 18 B の開放後、一次側で被制御流体の圧力が減少すると、第一ダイヤフラム部 30 B 内面に加わる外向きの力が第一調圧手段 60 B から第一ダイヤフラム部 30 B 外面に加わる内向きの力よりも低下し、前記ロッド部 21 B が第二チャンバ方向に移動して弁座 18 B が閉じられ二次側への流体の排出が減少する。

【0048】なお、本発明は、上記各実施例に限定されるものではなく、発明の趣旨を逸脱しない範囲において構成の一部を適宜に変更して実施することができる。例えば、上記各実施例における調圧圧力の調節可能な調圧手段の付勢部材には、円柱型のスプリングが採用されているが、これに限らず台形型のスプリング等を付勢部材として採用しても良い。さらに、上記各実施例における調圧圧力の調節可能な調圧手段では、付勢部材が一つであるが、これに限定されず、付勢部材を複数設けるようにしても良い。その場合、付勢部材の数に対応した数の押圧部材及び付勢部材受け部材をそれぞれ設けるようにしても良い。

【0049】また、上記各実施例では、2つのダイヤフラム部が設けられた弁機構体を有しているが、これに限らず、弁機構体に1つ或いは3つ以上のダイヤフラム部が設けられた流体コントロール弁についても、本発明を適用することができる。さらに、上記各実施例の流体コントロール弁は、二次側或いは一次側の流体を所定の圧力状態に制御するために使用される圧力制御弁とされているが、この圧力制御弁に限らず、本発明は、開度調節弁、混合比率調節弁等、流体の調節或いは切り替えを行う様々な流体コントロール弁に広く適用することができる。

【0050】

【発明の効果】以上図示し説明したように、本発明の流体コントロール弁にあつては、弁機構体のダイヤフラム部を調圧する調圧手段における、前記ダイヤフラム部に対する調圧圧力を調節する際に回転操作する蓋部材が、前記ダイヤフラム部を押圧する押圧部材及びスプリング等の付勢部材を収容するシリンダ部の外側に螺合により装着されているので、従来構造に比し、調圧手段の全長が短くなり、それに伴って、流体コントロール弁全体の小型化を図ることができる。

【0051】また、請求項2の発明のように、前記弁機構体に複数のダイヤフラム部が設けられると共に、それらの各ダイヤフラム部をそれぞれ調圧する複数の調圧手段が設けられれば、当該流体コントロール弁による流体

の制御、調節、切り替えの精度が向上する。さらに、前記複数の調圧手段の少なくとも一つが、ダイヤフラム部に対する調圧圧力を調節可能に構成すれば、当該調圧手段の調圧圧力の調節により、被制御流体の圧力、流量、混合比率等の状態を、所望の状態に容易に調整することができる。

【0052】また、請求項3の発明のように、前記シリンダ部と蓋部材の螺合を可能にするためのシリンダ部の外ネジ及び蓋部材の内ネジの、それぞれの所定位置にネジ落とし部がそれぞれ形成され、該各ネジ落とし部によりシリンダ部の外ネジと蓋部材の内ネジの螺合が解除され、シリンダ部に対して蓋部材が空転するように構成すれば、前記ダイヤフラム部に対する調圧圧力の調節時等において、蓋部材を後退方向へ回転させ過ぎて、該蓋部材がシリンダ部から抜けて脱落するのを防ぐことができる。

【0053】さらに、請求項4の発明のように、シリンダ部にその先端から進退自在に突出する棒部材と、該棒部材を常時ダイヤフラム部反対方向へ付勢するスプリングとを設けると共に、蓋部材の蓋体内面に前記棒部材の先端が嵌まる凹部を設けるようにすれば、蓋部材の回転時における前記棒部材と蓋部材の凹部との嵌合によって、蓋部材のシリンダ部に対する位置、ひいてはダイヤフラム部の調圧圧力を作業者は簡単に把握でき、調圧圧力の調節が容易となる。

【0054】また、請求項5の発明の如く、蓋部材の蓋体に開口部を形成すると共に、前記開口部内を進退する棒状部を押圧部材に突設すれば、前記棒状部の蓋体外面から突出する突出量によって、蓋部材の押圧部材に対する位置、ひいてはダイヤフラム部の調圧圧力を作業者は簡単に把握でき、調圧圧力の調節が容易となる。

【0055】また、請求項6の発明のように、前記押圧部材外周面とシリンダ部内周面間にシール部材を介在させれば、前記ダイヤフラム部が破損した時やダイヤフラム部を被制御流体或いはその一部が透過したとき等に、被制御流体或いはその一部が、前記押圧部材外周面とシリンダ部内周面間から漏出するのを防止することができる。この種流体コントロール弁において極めて好適である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係る流体コントロール弁のシリンダ部と蓋部材とが螺合している状態を示す断面図である。

【図2】同実施例の流体コントロール弁の蓋部材がシリンダ部に対して空転する状態を示す断面図である。

【図3】他の実施例に係る流体コントロール弁の調圧圧力把握手段構成部分を示す部分断面図である。

【図4】同実施例の蓋部材の蓋体内面を示す平面図である。

【図5】さらに他の実施例に係る流体コントロール弁の

シリンダ部と蓋部材とが螺合している状態を示す断面図である。

【図6】同実施例の流体コントロール弁の蓋部材がシリンダ部に対して空転する状態を示す断面図である。

【図7】さらに他の実施例に係る流体コントロール弁を示す断面図である。

【図8】従来の流体コントロール弁における調圧圧力が大の状態を示す断面図である。

【図9】同流体コントロール弁における調圧圧力が小の状態を示す断面図である。

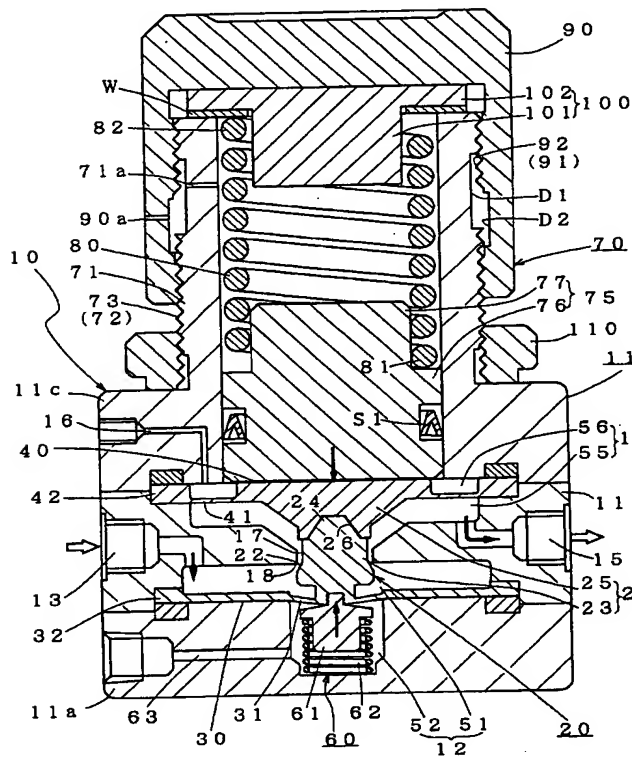
【符号の説明】

- 10 流体コントロール弁
- 11 ボディ本体
- 20 弁機構体
- 30 第一ダイヤフラム部
- 40 第二ダイヤフラム部
- 60 第一調圧手段

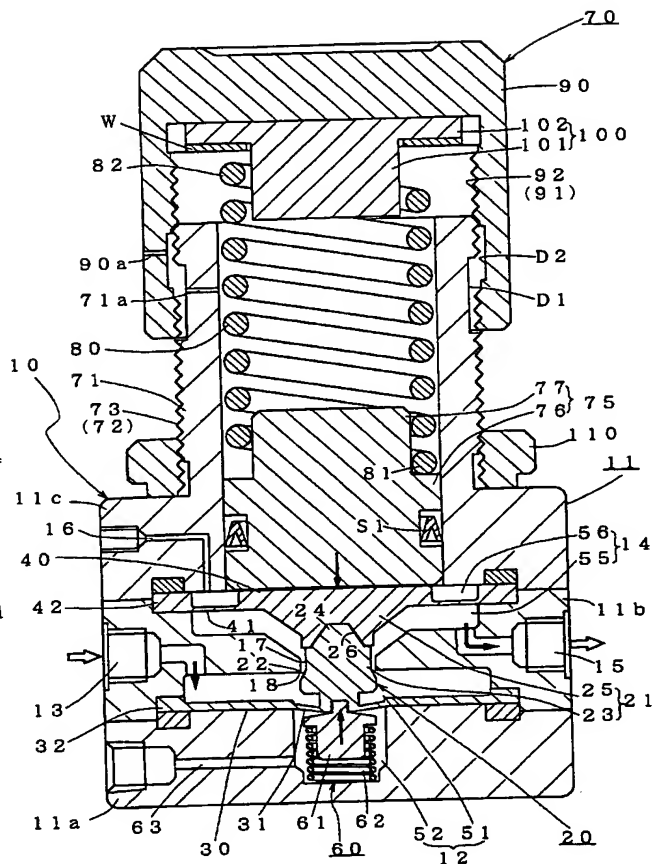
- 70 第二調圧手段
- 71 シリンダ部
- 73 シリンダ部の外ネジ
- 75 押圧部材
- 80 付勢部材
- 90 蓋部材
- 92 蓋部材の内ネジ
- 95 蓋部材の蓋体内面
- 96 蓋部材の蓋体内面の凹部
- 100 付勢部材受け部材
- 110 ロックナット
- D1 シリンダ部側ネジ落とし部
- D2 蓋部材側ネジ落とし部
- P1 棒部材
- P2 スプリング
- S1 シール部材

10

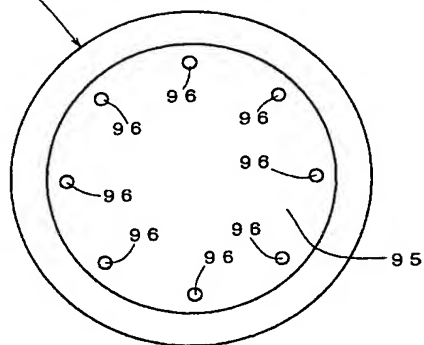
【図1】



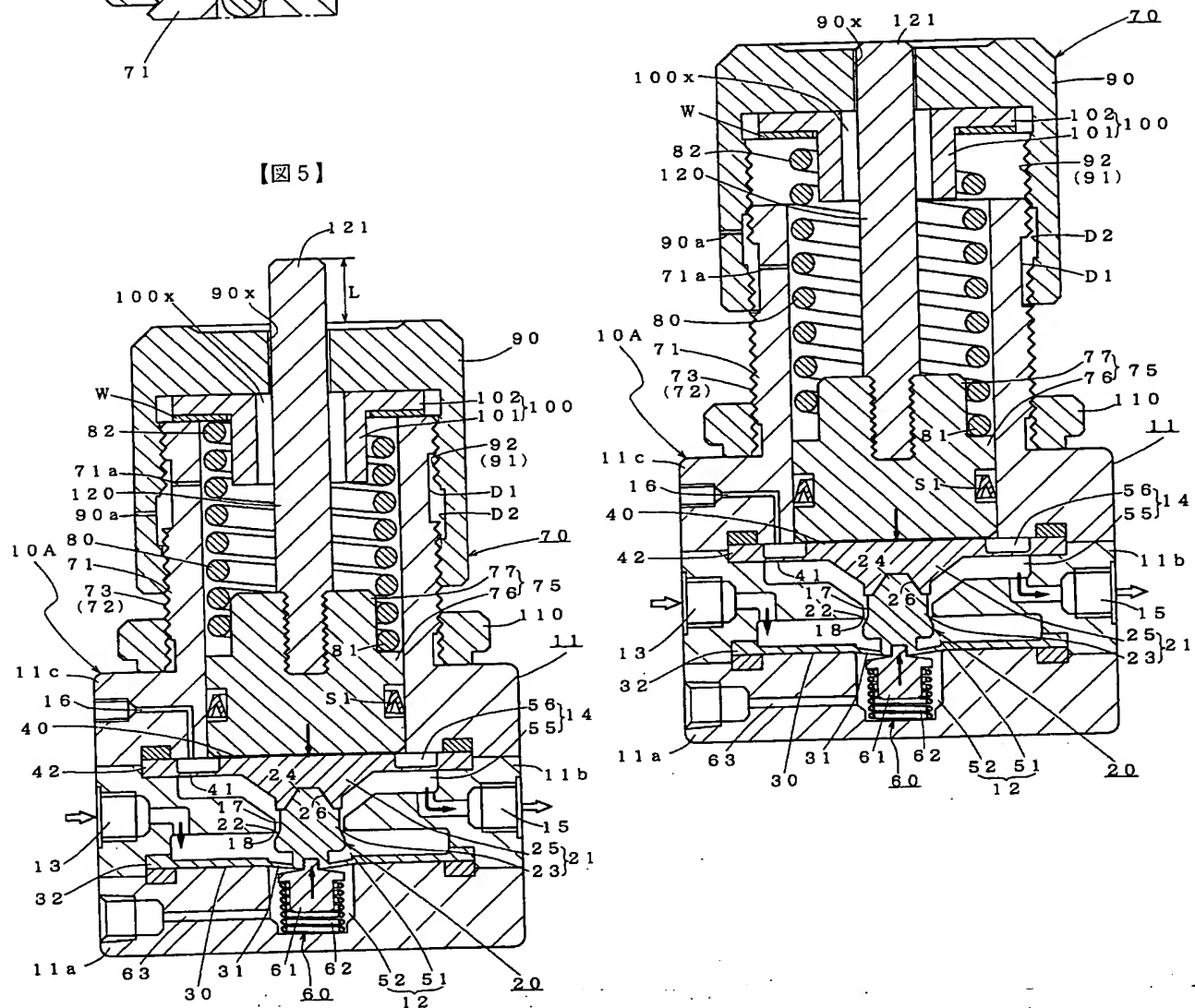
【図2】



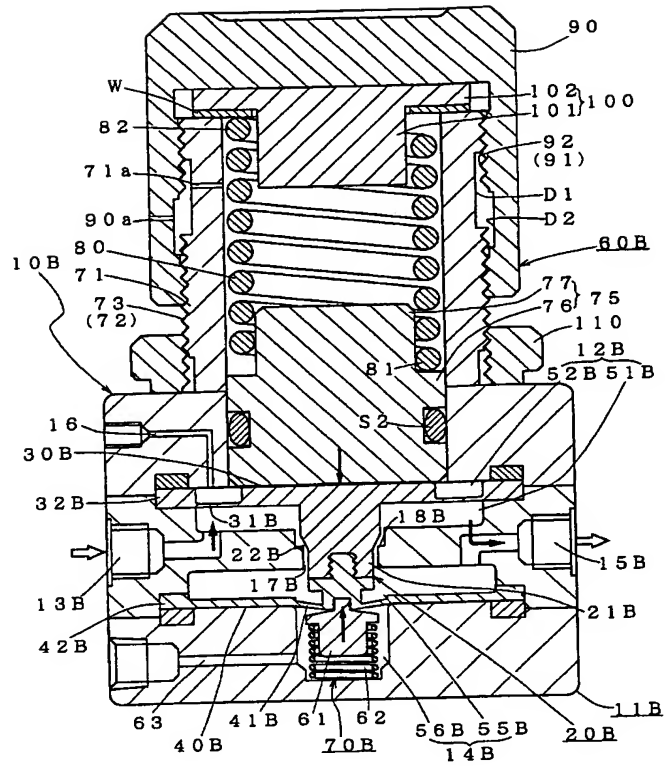
【図 4】



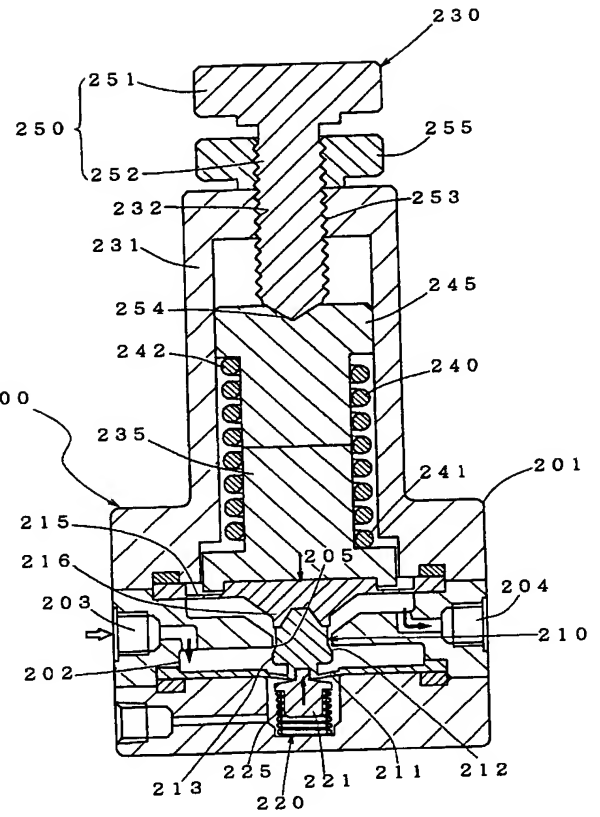
【図 6】



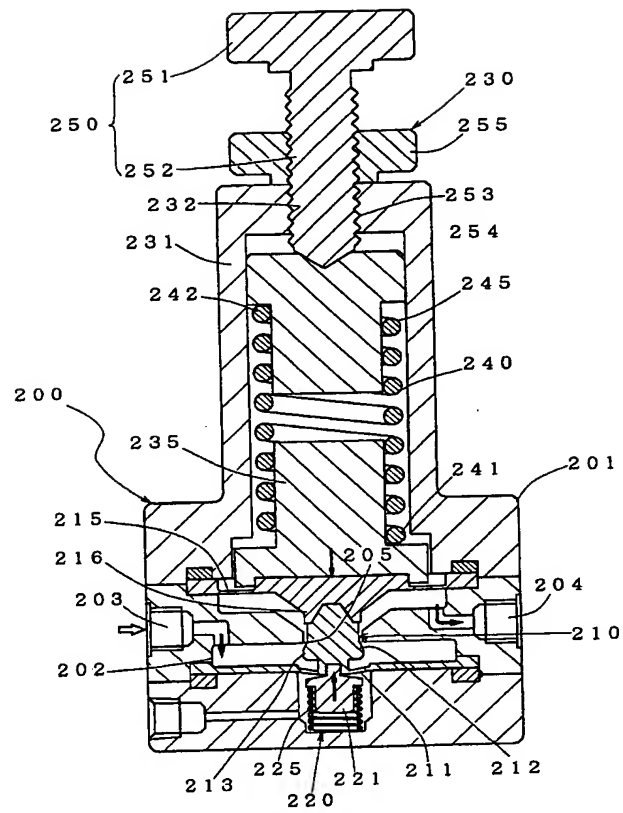
【図7】



【図8】



【図9】



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☒ **BLACK BORDERS**
- ☒ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☒ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☒ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☒ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.